







Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Il Direttore Prof. Luigi Paduano Phone: +39 081 6-74191 luigi.paduano@unina.it

Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e

Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Componente C2 – Investimento 1.1,

Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU

PROGETTO PRIN 2022 - PNRR_CHINO_ P2022MKWJJ / SMARFeS: Small Molecule Activation by Redesigned iron-sulfur (FeS) proteins CUP: E53D23016070001

N. prot.____ D.D. n. 86 del 07/03/2024

Assegno Ric. Ns. rif. 1-44/2023

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche

VISTO il vigente Regolamento per il conferimento di **assegni** per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. **2023/2269** del **08/06/2023** e ss.mm.ii;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 12 del 20/12/2023, nella quale si autorizzava l'emanazione del Bando D.D. n. 47 del 01/02/2024 con <u>l'espletamento della procedura telematica</u>, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Sintesi e caratterizzazione di proteine miniaturizzate FeS", Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/03, di cui è responsabile scientifico il Prof. Marco Chino sui fondi di ricerca PROGETTO PRIN 2022 - PNRR_CHINO_ P2022MKWJJ / SMARFeS: Small Molecule Activation by Redesigned iron-sulfur (FeS) proteins CUP: E53D23016070001- durata mesi: 12 - compenso lordo annuo percipiente al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione: € 19.367,00;

VISTO il bando di concorso per il conferimento di n. **1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, di cui all'art. 1, comma 3, lettera b), del Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con decreto del Direttore del Dipartimento n. **47/2024** relativo alla suddetta procedura di selezione, pubblicato con bando sul sito web di Ateneo all'Albo Ufficiale di Ateneo al n° **1195/2024** di repertorio.









SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

ACCERTATA l'insussistenza delle condizioni ostative ai sensi dell'art. **35 bis, comma 1, lett. a) del D.Lgs.** n.165/2001 e ss.mm.ii. – rese si sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii. dai sotto indicati professori componenti la Commissione e acquisite al protocollo con n° 28148 del 07/03/2024 come previsto dal PTPCT 2023-2025.

ACCERTATA l'insussistenza di situazioni di incompatibilità, né tra i membri della Commissione stessa né con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile,

DECRETA

la proposta dei seguenti nominativi per la Commissione giudicatrice per il conferimento di un assegno di ricerca Ns. rif. 1-44/2023, per il progetto dal titolo: ""Sintesi e caratterizzazione di proteine miniaturizzate FeS"", S.S.D.: CHIM/03, per l'espletamento della procedura telematica e il conferimento di n. 1 incarico di assegno di ricerca, fissando per il giorno 13/03/2024 (valutazione preliminare e valutazione titoli) e per il colloquio, che si terrà in modalità telematica, il giorno: 15/03/2024 ore 11:30.

Membri Effettivi:

Dr. **Marco Chino** (Presidente)

Prof. **Flavia Nastri**Dipartimento di Scienze Chimiche

Prof. **Daniele D'Alonzo**Dipartimento di Scienze Chimiche

Membri Supplenti:

Dr. **Maria De Fenza**Dipartimento di Scienze Chimiche
Dr. **Linda Leone**Dipartimento di Scienze Chimiche

Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione di Consiglio.

F.to II Direttore del Dipartimento

(prof. Luigi Paduano)